

<210> 5 <211> 29 <212> DNA <213> Artificial

<220> <223>	PCR Primer	
<400> acacaco	5 ctta aggggtgtcc ccggcgcgc	29
<210> <211> <212> <213>	6 28 DNA Artificial	
<220> <223>	PCR Primer	
<400> acacac	6 cata tgacgtcttc acctcgcc	28
<210> <211> <212> <213>	7 33 DNA Artificial	
<220> <223>	PCR Primer	
<400> acacac	7 ctta aggcttaagg aattctggcc gcc	33
<210> <211> <212> <213>	8 30 DNA Artificial	
<220> <223>	PCR Primer	
<400> acacac	8 cata tgccttatca ccttcctttt	30
<210> <211> <212> <213>	9 29 DNA Artificial	
<220> <223>	PCR Primer	
<400> acacac	9 cctta agaattgctg gatggcctc	29
<210> <211> <212> <213>	30	
<220> <223>	PCR Primer	
<400> acacac	10 ccata tggacccacc tcccttgccg	30